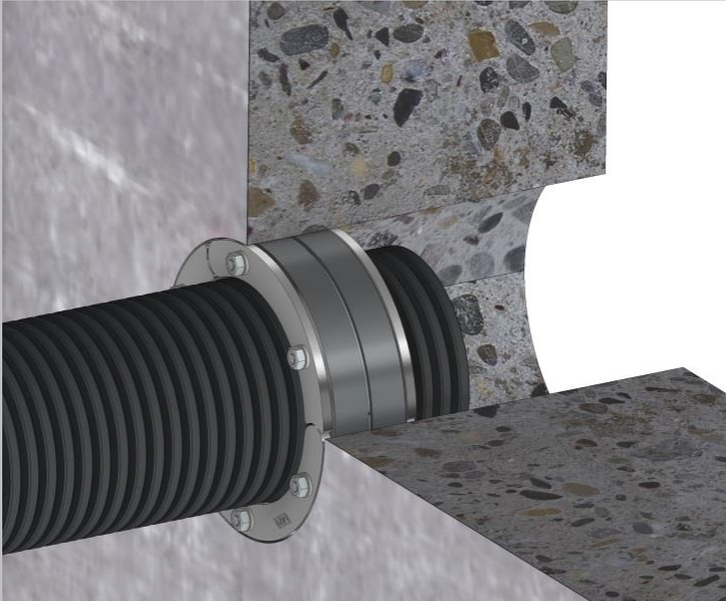


Produktdatenblatt

RRD-WR(A)/G/40/V2A/EPDM

Ring-Raum-Dichtung für Wellrohre



Vorteile und Nutzen:

- Hochwertige und robuste Materialien
- In geteilter, montagefertiger Ausführung
- Fixierung des Wellrohrs in der Kernbohrung oder Futterrohr
- Kurze Montagezeit
- Schallisolierend
- Schutz vor Nagetieren
- Abdichten und Anbinden von gewellten Rohren
- Für den nachträglichen Einbau geeignet
- Mit Patentierter Ausreißsicherung

Technische Details:

- Gas und wasserdicht bis 1,5 bar*
- radondicht
- Mit integriertem Stützring zum Schutz des Wellrohrs
- Einsatzbereich Kernbohrungen in Betonkonstruktionen (Weiße Wanne) Beanspruchungsklasse 1 und 2 und Futterrohre
- Gummironde 40 mm

Werkstoffangaben:

Metallbauteile: Pressplatten, Schrauben und Muttern (V2A), Gummi (EPDM)

Prüfnachweise:

- Prüfung auf die Dichtheit von Radon IAF – Radioökologie GmbH
- Druckprüfung bis 1,5 bar* mit dem LRQA



*(Vorgabe der Druckdichtigkeit entspricht dem Kabelschutzrohr)



Produktdatenblatt

RRD-WR(A)/G/40/V2A/EPDM

Ring-Raum-Dichtung für Wellrohre



Standardvarianten:

Varianten	Spannbereich Ø
RRD-WR100/G/40/V2A/EPDM 1x50 mm	48-50 mm
RRD-WR100/G/40/V2A/EPDM 1x63 mm	61-63 mm
RRD-WR125/G/40/V2A/EPDM 1x63 mm	61-63 mm
RRD-WR125/G/40/V2A/EPDM 1x75 mm	73-75 mm
RRD-WR150/G/40/V2A/EPDM 1x75 mm	73-75 mm
RRD-WR150/G/40/V2A/EPDM 1x92 mm	90-92 mm
RRD-WR150/G/40/V2A/EPDM 1x110 mm	108-110 mm
RRD-WR200/G/40/V2A/EPDM 1x110 mm	108-110 mm
RRD-WR200/G/40/V2A/EPDM 1x125 mm	123-125 mm
RRD-WR200/G/40/V2A/EPDM 1x145 mm	143-145 mm
RRD-WR200/G/40/V2A/EPDM 1x160 mm	158-160 mm